

Peinture acrylique élastique et structurée à base d'eau pour des façades et du béton. Avec quartz

Application

- Destiné à l'étanchéité esthétique et la protection de divers matériaux de construction tel que la brique, le béton, les cimentages, les crépis, ...
- Utilisé en rénovation ou construction nouvelle, en particulier dans les cas où on doit masquer les fissures ou des dénivellations, ou quand on veut une finition avec un aspect granulaire

Propriétés

- Prête à l'emploi.
- Etanche.
- Respirant.
- Résistant aux rayons U.V.
- Rempli avec du quartz forte de la pierre naturelle concassée et moulu qui donne au produit une structure de finition granulaire et avec une résistance à l'érosion.
- Effet de pontage des fissures est peut masquer des dénivellations du support.

Mode d'emploi

Préparation

- Le support doit être solide, sain, propre ainsi que suffisant sec et exempts de toutes particules douteuses et non adhérentes.
- Les briques et toute autres supports à traiter, ainsi que le mortier de jointoiment doivent être résistants au gel, exempts d'alcalis, agents gonflants et d'efflorescences.
- Des supports farineux et absorbants doivent être préparés à l'aide d'une sous-couche du Tensiocoat Fix en respectant le mode d'emploi correspondant.

Mise en oeuvre

- Appliquer en deux couches à la brosse, au rouleau ou avec un installation d'injection avec réservoir à pression et un pistolet à l'air secondaire (pas un airless).
- On peut ajouter un peu d'eau à **Inducryl Quartz** pour obtenir la consistance souhaitée.
- Bien mélanger avant l'usage.

Remarques importantes

- La température pour la formation du film est de 10°C au minimum.
- Comme toutes les peintures en émulsion, ne peut pas appliquer, quand le support se trouve en plein soleil pendant l'application, par temps pluvieux, brouillard ou temps de gel.
- Pour éviter les chevauchements travailler par bandes l'une fraîche dans l'autre.
- Après usage les outils d'application peuvent être nettoyés immédiatement à l'eau, ou avec de l'eau savonneuse.

Caractéristiques techniques

Aspect	visqueux
Poids spécifique	+/- 1,65
Teneur en matières sèches	75% +/- 1
Type de matières	acrylates modifiés avec quartz
Type de mélange	émulsion
Solvent	eau
Étanchéité	totale dès 1000 g/m ²
Perméabilité	+/- 350 g/m ² /24 h pour 500 g/m ² (A.S.T.M.E. 96-53T)
Elasticité	> 200% rétractile à 100 %
Résistance à l'usure	Usabel 5000 tours, pas d'usure Taber 3000 tours, pas d'usure

Couleurs

Rewah Paint Colors (2024 couleurs) + grand assortiment de couleurs sur le mélangeur de couleurs.

Brillant

Très matte jusqu'au matte (85°:4,5-6,0)

Consommation

0,350 – 0,500 kg/m²/couche

Conditionnement

1 kg et 12,5 kg

Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Transport et stockage

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit dans son emballage contre la lumière directe du soleil. Éviter le stockage aux températures supérieures à +30°C.

Durée de conservation

1 an après production dans l'emballage d'origine fermé.

Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.